

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aswan Zain dan Syaiful Bahri Djamarah. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firdaus, Ahmad. 2009. Pembelajaran Matematika dengan Tugas Bentuk Superitem. <http://ahmadfirdaus.blog.htm/2009/11/17/pembelajaran-matematika-dengan-tugas-bentuk-superitem/>. Diakses 23 September 2010. Pukul 14.45 WIB.
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Akara.
- Marwanta dan Drs. H. Sigit Suprijanto. 2009. *Matematika SMA Kelas X*. Bogor: Yudhistira.
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Purwitosari, Mamik. 2009. “*Peningkatan Keaktifan Belajar Matematika dengan Strategi Pembelajaran Card Sort*”. Skripsi: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, Anita Pronowo. 2010. “*Penerapan Metode Jarimatika Pada Perkalian Bilangan Bulat Sebagai Upaya Peningkatan Keaktifan dan Prestasi Belajar Siswa*”. Skripsi: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rohani, Ahmad. 2004. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rosi, Diah Kartika Sari. 2006. “*Peningkatan Motivasi dan Keaktifan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Montessori*”. Skripsi: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Silberman, Mel. 2007. *Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Penerjemah Sarjuli dkk. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sodikin. 2008. Peningkatan Keaktifan dan Prestasi Belajar Matematika. <file:///D:/pakem.html>. Diakses tanggal 22 Februari 2011. Pukul 19.30 WIB.
- Sudjana, Nana. 2000. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Triyani, Nur Arifah. 2009. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-GamesTournament (TGT) Sebagai Upaya Meningkatkan Keaktifan Belajar Matematika Siswa. [file:///D:/MODEL%20PEMBELAJARAN%20KOOPERATIF%20TIPE%20TEAMSGAMESTOURNAMENT%20\(TGT\)%20SEBAGAI%20UPAYA%20MENINGKATKAN%20KEAKTIFAN%20BELAJAR%20MATEMATIKA%20SISWA%.htm](file:///D:/MODEL%20PEMBELAJARAN%20KOOPERATIF%20TIPE%20TEAMSGAMESTOURNAMENT%20(TGT)%20SEBAGAI%20UPAYA%20MENINGKATKAN%20KEAKTIFAN%20BELAJAR%20MATEMATIKA%20SISWA%.htm). Diakses tanggal 22 Februari 2011. Pukul 19.00 WIB.
- Wirodikromo, Sartono. 2002. *Matematika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Zaini, Hisyam dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.